PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 9379 WO JB	WEITERES VORGEHEN		PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	•	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2005/050926 Anmelder	02/03/2005	-	15/03/2004	
DEERE & COMPANY	······································			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jev	-		Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing				
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchgefi	ührt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1	
			•	
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (sie	ehe Feld II).	
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
	ereichte Wortlaut genehmigt.			
wulde der Wolfdatt von der	Behörde wie folgt festgesetzt:			
C I Hardalana I a C				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	and all the Markey American			
=	ereichte Wortlaut genehmigt. gel 38 2h) in der in Feld Nr. IV a	noonehenen Fa	ssung von der Behörde festgesetzt.	
	örde innerhalb eines Monats nac		er Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>	
X wie vom Anmelder v	rorgeschlagen			
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.	
	ausgewählt, well diese Abbildur		g besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröf	fentlicht.		

* INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT /FP2005 /050026

			PCI/EP200	5/050926	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60K6/04				
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla:	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B60K	ole)			
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank un	nd evil. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erlorderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
х	EP 0 805 059 A (GENERAL MOTORS CORPORATION) 5. November 1997 (1997-11-05) Spalte 3, Zeilen 10-50 Abbildung 1		1-51		
Х	EP 1 232 892 A (BAE SYSTEMS CONTROLS, INC) 21. August 2002 (2002-08-21)		1-21, 25-42, 44-51		
	Absātze '0004!, '0005! Absātze '0018!, '0019! Abbildungen 1-3			*	
	-	-/			
			·		
					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
** Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : **T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der					
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist					
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die zugen einem erfonder von der verben ist wie					
son der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, *O* Veröffentlichunge, die sich auf eine mündliche Offenbarung, *O* Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und					
P' Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist		ür einen Fachmann	naheliegend ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s internationalen Re		
14	4. Juli 2005	17/08/2	005		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter B	edlensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Verdelh	o, L		
	Fax: (+31~70) 340-3016	Verdein	υ, μ		

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050926

Kategorie*	Rezeichnung der Veröffentlichung soweit erforfelich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile	Botr Acons that
alegones	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 838 359 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 29. April 1998 (1998-04-29)	1-8, 10-21, 25-42,
	Spalte 7, Zeilen 10-60 Abbildungen 1,3-5 Abbildungen 1-3,28-30	45-51
X	US 5 509 491 A (HALL, III ET AL) 23. April 1996 (1996-04-23)	1-8, 10-21, 25-42, 44-51
	Spalte 2, Zeilen 10-60 Abbildungen 4,5	44 31
X	US 5 495 912 A (GRAY, JR. ET AL) 5. März 1996 (1996-03-05) Spalte 3, Zeilen 10-50 Abbildungen 3-5	1-7, 22-27
į		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050926

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0805059 A	05-11-1997	US 5669842 A DE 69702806 D1 DE 69702806 T2 EP 0805059 A2	23-09-1997 21-09-2000 07-12-2000 05-11-1997
EP 1232892 A	21-08-2002	US 2002109357 A1 BR 0200161 A CA 2365053 A1 CN 1370696 A EP 1232892 A2 JP 2002293147 A TW 519525 B	15-08-2002 22-10-2002 14-08-2002 25-09-2002 21-08-2002 09-10-2002 01-02-2003
EP 0838359 A	29-04-1998	JP 3050125 B2 JP 9308012 A DE 69716853 D1 DE 69716853 T2 EP 1106412 A2 EP 0838359 A2 KR 254308 B1 US 6131680 A	12-06-2000 28-11-1997 12-12-2002 10-07-2003 13-06-2001 29-04-1998 01-05-2000 17-10-2000
US 5509491 A	23-04-1996	KEINE	**************************************
US 5495912 A	05-03-1996	AU 681797 B2 AU 2662295 A CA 2191447 A1 CN 1149856 A ,C DE 69520431 D1 DE 69520431 T2 EP 0762957 A1 JP 3525932 B2 JP 10504363 T WO 9533629 A1	04-09-1997 04-01-1996 14-12-1995 14-05-1997 26-04-2001 18-10-2001 19-03-1997 10-05-2004 28-04-1998 14-12-1995